### 特許協力条約

PCT

REC'D **1 1 NOV 2004**WIPO PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 P03-91	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/10608	国際出願日 (日.月.年) 22.08.2003.	優先日 (日.月.年) 22.08.2002		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl.	200/ 02	29:10, 129:16, 129:24, 129:76, 133:04)		
出願人(氏名又は名称)	新日本理化株式会社			

新日本:	理 化 株 式 会 社
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送	審査機関で作成された国際予備審査報告である。 付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で	6 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a ☑ 附属書類は全部で3 ~~ジ	である。
The state of the s	
第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出版 国際予備審査機関が認定した差替え用紙	顔時における国際出顧の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュ ブルを含む。(実施細則第802号参照)	(電子媒体の種類、数を示す)。 ュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。	
<ul><li></li></ul>	用可能性についての国際予備審査報告の不作成
□ 第14個 発明の単一性の欠如	用が配住についての国際下偏番登報告の不作成 見性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付
☑ 第VI欄 ある種の引用文献 □ 第VI欄 国際出願の不備 □ 第VI欄 国際出願に対する意見	
	•
国際予備審査の請求書を受理した日 27.01.2004	国際予備審査報告を作成した日

国際予備審査の請求書を受理した日 27.01.2004	国際予備審査報告を作成した日 19.10.2004			
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 4V 9 山 本 昌 広	280		
·	電話番号 03-3581-1101 内線 34	8 3		

国際出願番号 PCT/JP03/10608

第 I 欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎	
□ この報告は、	
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。	Eに基づく命令に応答するために提出され )
出願時の国際出願書類	· ·
<ul><li>✓ 明細書</li><li>第 1-52 ページ、出願時に提出されたもの</li><li>第 ページ*、</li><li>第 ページ*、</li><li>第 ページ*、</li></ul>	) 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
<ul> <li>対請求の範囲</li> <li>第 5-23</li> <li>項、出願時に提出されたもの</li> <li>項*、PCT19条の規定に表現である。</li> <li>項*、30.04.2004</li> <li>項*、</li> </ul>	) 5づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面  ボージ/図、 出願時に提出されたもの  ボージ/図*、  ボージ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの ) 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 🗸 補正により、下記の書類が削除された。	•
財無審       第         対 請求の範囲       第         図面       第         配列表(具体的に記載すること)          配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	ページ 項 ページ/図
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示し えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作	成した。 (PCT規則70.2(c))
請求の範囲第二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	ページ 頁 ページ/図 
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。	

国際出願番号 PCT/JP03/10608

				,
第1	7 欄 新規性、進歩性又は産業」 それを裏付ける文献及び覧	-の利用可能性 約明	についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、	
1.	見解			
	新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	1, 5-24	_ 有 _ 無 -
•	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1, 5-24	_ 有 _ 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1, 5-24	_ 有 - 無 -
2.	文献及び説明(PCT規則70	). 7)		
	1972.1         文献2: JP 200         2002.0         文献3: JP 200         文献4: JP 200         文献5: JP 200         文献5: JP 200         (ファミリー	0.185 $2-195$ $2-195$ $727$ $0.5$ $0$	7リューバー株式会社).	;
	上記文献1-4は、 予備審査報告で新たに	国際調査報 引用するも	<b>设告で引用されたものであり、文献5-6は、こ</b> らのである。	の

国際出願番号 PCT/JP03/10608

	第VI概	ある種の引用文献	£
--	------	----------	---

# 1. ある種の公表された文書 (PCT規則70.10)

出題番号 特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の主張) (日.月.年)
JP 2003-119482 A 「E, X」	23. 04. 2003	10. 10. 2001	
JP 2003-321691 A 「E, X」	14. 11. 2003	30. 04. 2002	

### 2. 書面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

<b>書面による開示以外の開示の種類</b>	書面による開示以外の開示の日付	<b>審面による開示以外の開示に言及している</b>
	(日.月.年)	

国際出願番号 PCT/JP03/10608

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合 .

劵

表紙 国際特許分類 (IPC) の続き

(C10M 169/04, 105:38, 129:10, 129:16, 129:24, 129:28, 129:54, 129:76, 133:04,

133:38, 137:00) C10N 30:02, 30:06, 30:08, 30:12, 40:02

#### 補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V.2 欄の続き

A. 請求の範囲1, 5-18, 20-22, 24

請求の範囲1、5-18、20-22、24に記載された発明は、文献1-4により、進歩性を有しない。

文献1-4には、アルキレングリコールと本願所定のカルボン酸から得られるジェステルと、本願所定のフェノール系酸化防止剤又はアミン系酸化防止剤とを含む軸受用潤滑油が記載されている。

そして、上記アルキレングリコールとして本願所定のものを採用することに格別の困難性は認められず、また、本願明細書において、本願所定外のアルキレングリコールを用いたものとの具体的な比較実験結果が示されていない以上、これによる効果が格別に優れたものとは認められない。

また、上記文献には、本願所定のリン系化合物、脂肪族直鎖状モノカルボン酸、ベンゾトリアゾール系化合物を潤滑油に添加することも記載されており、潤滑油の動粘度は実験的に最適化し得るものである。

## B. 請求の範囲16-23

請求の範囲16-23に記載された発明は、文献1-6により、進歩性を有しない。

文献 5-6 には、請求の範囲 16-2 3 に規定された添加剤を軸受用潤滑油に添加することが記載されている。

### 請求の範囲

1 (補正後) (a) 一般式(1)

 $R^{1}$ -CO-A-OC- $R^{2}$  (1)

[式中、R¹及びR²は、同一又は異なって、炭素数3~17の直鎖状アルキル基10 を表す。Aは、モノアルキル置換直鎖アルキレン基であって、該アルキル基と該直鎖アルキレン基との合計炭素数が4~6であるものを示す。] で表されるジエステル、又は該ジエステルと併用基油との混合物、及び

(b)フェノール系酸化防止剤及びアミン系酸化防止剤からなる群から選ばれる少

なくとも1種

- 15 を含有する軸受用潤滑油。
  - 2 (削除)

20

3 (削除)

4 (削除)

25

5 Aが、3-メチル-1,5-ペンタンジオール残基(即ち、-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-CH(CH<sub>3</sub>)-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-) である請求項1に記載の軸受用潤滑油。

5

- 6 R<sup>1</sup>及びR<sup>2</sup>が、同一又は異なって、炭素数3~11の直鎖状アルキル基を表す請求項1に記載の軸受用潤滑油。
- 7 一般式(1)で表されるジエステルが、2ーメチルー1,3ープロパンジ 10 オール、1,3ーブタンジオール、2ーメチルー1,4ーブタンジオール、1,4ーペンタンジオール、2ーメチルー1,5ーペンタンジオール、3ーメチルー1,5ーペンタンジオール及び1,5ーヘキサンジオールからなる群から選ばれる1種と炭素数7~10の脂肪族飽和直鎖状モノカルボン酸から選ばれる1種とのジエステルである請求項1に記載の軸受用潤滑油。

15

8 一般式(1)で表されるジエステルが、3-メチル-1, 5-ペンタンジオールと、n-ヘプタン酸、n-オクタン酸、n-オクタン酸、n-オクタン酸、n-オクタン酸、n-オクタン酸、n-オクタン酸、n-オカン酸からなる群から選ばれる少なくとも1種から得られるジエステルである請求項1に記載の軸受用潤滑油。

20

9 一般式 (1) で表されるジエステルが、3-メチルー1, 5-ペンタンジオールジ (n-オクタノエート)及び3-メチルー1, 5-ペンタンジオールジ (n-ノナノエート)からなる群から選ばれる少なくとも1種である請求項1に記載の軸受用潤滑油。

25

10 一般式 (1) で表されるジエステルが、炭素数  $7 \sim 10$  の脂肪族飽和直鎖状モノカルボン酸から選ばれる 2 種の脂肪酸と、 2-メチル-1, 3-プロパンジオール、 1, 3-プタンジオール、 2-メチル-1, 4-プタンジオール、 1, 4-ペンタンジオール、 2-メチル-1, 5-ペンタンジオール、 3-メチ

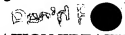
- ・ベンゾトリアゾール+没食子酸(n-ドデシル)、
- ・5-メチル-1 H -ベンゾトリアゾールベンゾトリアゾール+没食子酸(n-プロピル)、
  - ・5-メチル-1 H-ベンゾトリアゾール+没食子酸(n-オクチル)、又は
- 5 ・5-メチル-1 H-ベンゾトリアゾール+没食子酸 (n-ドデシル) である請求項20に記載の軸受用潤滑油。
  - 24 (補正後)40 Cにおける動粘度が $5\sim10\,\mathrm{mm}^2/\mathrm{s}$  であり、かつ、0 Cにおける動粘度が $15\sim40\,\mathrm{mm}^2/\mathrm{s}$  である請求項1 に記載の軸受用潤滑油。

10

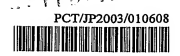
15

20

25



# PATENT COOPERATION TREATY



# **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

	(FCI Altic	le 36 and Rule 70)		
Applicant's or agent's file reference P03-91	FOR FURTHER A	ACTION	See Form PCT/IPEA/416	
International application No.	International filing of	late (day/month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/JP2003/010608	22 August 20	03 (22.08.2003)	22 August 2002 (22.08.2002)	
International Patent Classification (IPC) or na C10M 169/04 // F16C 33/10	ational classification a	and IPC		
Applicant N	EW JAPAN CHI	EMICAL CO., LTD		
This report is the international prelim Authority under Article 35 and transs      This REPORT consists of a total of 3. This report is also accompanied by A	6 sheet	t according to Article 36 s, including this cover sh		
a. (sent to the applicant and t	to the International B	ureau) a total of3	sheets, as follows:	
sheets of the descri	iption, claims and/or	drawings which have he	en amended and are the basis of this report rity (see Rule 70.16 and Section 607 of the	
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.  b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s))  readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the				
Administrative Instructions  4. This report contains indications relati		ems:		
Box No. I Basis of the rep	Ort			
	on			
Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability				
Box No. IV Lack of unity of invention				
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement  Box No. VI Certain documents cited				
<del></del>	in the international ar	nlication		
		-	ı	
Box No. VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand		Date of completion of	this report	
27 January 2004 (27.01.2	2004)			
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No	·	

Translation

# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

# PCT/JP2003/010608

Box V	0. 1	Basis of the report	
1. Wi	th regar erwise i	to the language, this report is based on the international application in the landicated under this item.	inguage in which it was filed, unless
	Thi whi	report is based on translations from the original language into the following the is language of a translation furnished for the purpose of:	ng language,
		international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))	
		publication of the international application (under Rule 12.4)	
		international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)	
		( and a state of the state of t	
furi	nished i I are no	d to the elements of the international application, this report is based on the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are refers annexed to this report):  nternational application as originally filed/furnished	n (replacement sheets which have been red to in this report as "originally filed"
	1	escription:	
	•	•	
	page		, as originally filed/furnished
	page		
	page	* received by this Authority on	
	the	laims:	
	page	5-23	, as originally filed/furnished
	page	, as amended (to	ogether with any statement) under Article 19
	page	* 1, 24 received by this Authority on	30 April 2004 (30.04.2004)
	page	received by this Authority on	
	1	rawings:	
L	•		
	page page		, as originally filed/furnished
	page		
	page -	* received by this Authority on	
	a sec	uence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to S	Sequence Listing.
2 N	The	amendments have resulted in the cancellation of:	•
3. 🔼	1 1116	anciforners have resulted in the cancellation of:	
		the description, pages	
	$\boxtimes$	the claims, Nos. 2-4	
		the drawings, sheets/figs	
		the sequence listing (specify):	
	一	any table(s) related to sequence listing (specify):	
	ш	any more(s) related to sequence fishing (specify).	
4.	mad	report has been established as if (some of) the amendments annexed to this s, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as 70.2(c)).  the description, pages	s report and listed below had not been as indicated in the Supplemental Box
* If i	tem 4 aj	plies, some or all of those sheets may be marked "superseded."	



### INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.
PCT/JP03/10608

Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
Claims	1, 5-24	YEŞ	
Claims		МО	
Claims		YES	
Claims	1, 5-24	NO	
Claims	1, 5-24	YES	
Claims		МО	
	Claims Claims Claims Claims Claims Claims Claims	Claims 1, 5-24  Claims Claims Claims Claims 1, 5-24  Claims 1, 5-24  Claims 1, 5-24	

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

Document 1: GB, 1293225, A (The Procter & Gamble Co.), 18 October, 1972 (18.10.72)

Document 2: JP, 2002-195252, A (Canon Inc., et al.), 10 July, 2002 (10.07.02)

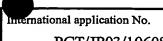
Document 3: JP, 2001-279284, A (NIDEC Corp.), 10 October, 2001 (10.10.01)

Document 4: JP, 2000-336384, A (NOK Klueber Co., Ltd.), 5 December, 2000 (05.12.00)

Document 5: JP, 2002-97482, A (New Japan Chemical Co., Ltd.), 2 April, 2002 (02.04.02) (Family: none) Document 6: JP, 2002-146374, A (New Japan Chemical Co., Ltd.), 22 May, 2002 (22.05.02) (Family: none)

Documents 1-4 are cited in the ISR and documents 5 and 6 are newly cited in this IPER.

## INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY



## PCT/JP03/10608

### Box No. VI Certain documents cited

<ol> <li>Certain published documents (</li> </ol>	(Rule 70.10)	
---	--------------	--

Application No. Patent No.	Publication date (day/month/year)	Filing date (day/month/year)	Priority date (valid claim) (day/month/year)		
JP 2003-119482 A [E, X]	23.04.2003	10.10.2001	·		
JP 2003-321691 A [E, X]	14.11.2003	30.04.2002			

2. Non-written disclosures (Rule 70.9)

Kind of non-written disclosure

Date of non-written disclosure (day/month/year)

Date of written disclosure referring to non-written disclosure (day/month/year)

### Supplemental Box

In case the space in any of the preceding boxes is not sufficient. Continuation of: V2

## A. Claims 1, 5-18, 20-22 and 24

The subject matters of claims 1, 5-18, 20-22 and 24 do not appear to involve an inventive step in view of documents 1-4.

Documents 1-4 respectively describe a lubricating oil for bearings, containing an alkylene glycol, the predetermined diester obtained from a carboxylic acid of the present application, and the predetermined phenol-based antioxidant or amine-based antioxidant of the present application.

It is not considered especially difficult to employ the predetermined alkylene glycol of the present application as the said alkylene glycol. Furthermore, the specification of the present application does not show the result of a particular comparative experiment using alkylene glycols other than the predetermined alkylene glycol of the present application. So, it is not considered that the effect of the predetermined alkylene glycol is especially excellent.

Moreover, the said document describes also adding the predetermined phosphorus-based compound, aliphatic straight chain monocarboxylic acid and benzotriazole-based compound of the present application to a lubricating oil, and the kinematic viscosity of the lubricating oil can be experimentally optimized.

### B. Claims 16-23

The subject matters of claims 16-23 do not appear to involve an inventive step in view of documents 1-6.

Documents 5 and 6 describe that the additives specified in claims 16-23 are added to a lubricating oil for bearings.

# MINARY REPORT ON PATENTABILITY

national application No. PCT/JP03/10608

Supplemental Box			

Continuation of:IPC

In case the space in any of the preceding boxes is not sufficient. (C10M 169/04, 105:38, 129:10, 129:16, 129:24, 129:28, 129:54, 129:76, 133:04, 133:38, 137:00) C10N 30:02, 30:06, 30:08, 30:12, 40:02